COIOS COSSTCKHE Социалистических Республик



Государственный комитет Бовета Министров ССС9 по делам изобретений H STKPMTH

ОПИСАНИЕ 00637118 **ИЗОБРЕТЕНИЯ**

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву

(22) 3andaeho07.02.77 (21) 2449595/28-13

с присоединением заявки № -

(23) Приоритет

(43) Опубликовано 15.12.78. Бюллетень № 46 (53) УДК 615.47:

(45) Дата опубликования описания 15.12.78

(51) M. Kri A 61 B 17/18

:616-089.28 (088.8)

(72) ABTOPM нзобретения

М. А. Лошкин, В. И. Копин, М. В. Петров, Г. Л. Воскресенский, И. А. Мовшович и Г. И. Роятберг

(71) Заявитель

(54) ЭНДОПРОТЕЗ КОСТИ ЗАПЯСТЬЯ

Изобретение относится к медяцинской технике, в именно, к ортопедии, и может быть использовано при имплантации коотей запястья,

Известен эндопротез кости запястья, сопержащий корпус из силиконовой резины с фиксатором. Однако взвестный эндопротез не обеспечивает надежной фиксашин его в суставной сумке, так как он может смешаться нэээ перемещения свя- 10 занной с инм трапециевидной кости, что ограничивает физиологическую подвижность сустава.

Цель изобретения - обеспечение фиотоветоня итосиживает йохоентороне CYCTABA.

Указыная цель постигается тем, что в предлагаемом эндопротезо фиксатор выполнен в виде тесьмы из биологически инерт-20 ного материала, установленной в корпусе тык, что концы тесьмы расположены за его пределами.

На фиг. 1 изображен предлагаемыя

эндопротез кости запястья, вид спереди; на фиг. 2 — разрез А-А фиг. 1.

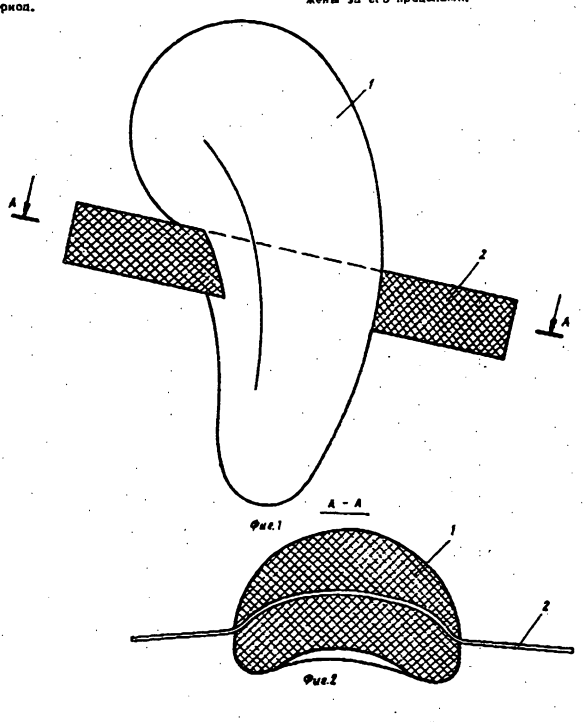
Устройство содержит корпус 1 из силиконовой резины с фиксатором, выполненным в виде тесьмы 2 из биологически ниертного материала, например лавсана, установленной в корпусе 1 так, что концы тесьмы 2 ресположены за его пределами.

Корпус 1 протеза имеет необходимую внатомическую форму и размер удаляемой кости, а тесьма 2 представляет собой тканую лавсановую ленточку шириной 5 в толичной 0,2 мм, За выступающее концы тесьмы 2 имплантант пришивают к стенвам суставной сумки, что обеспечивает гарантированную фиксацию его в естественном положения и нормальную подвижность сустава, а также устраняет смещение и выпях протеза в послеоперационный период. KOLTB MOONC ходит, рубцевание мягких тканей и обраэпвание фиброзной капсулы.

Применение предлагаемого имплантируемого протезз кости запястья позволяет снизить травматизацию операции, обеспечивает нормальную подвижность сустава и гарантированную фиксацию протезь, упрошвот операцию замещения, сокрашает и облегчает послеоперационный период.

форчула изобретения

Эндопротез кости запястья, содержащия корпус из силиконовой резины с фиксатором, отличьющийся тем, что, 5 с целью обеспечения физиологической подвижности кистевого сустава, фиксатор амполнен в виде тесьмы из биологически. инертного материала, установленной в корпусе так, что концы тесьмы расположены за его пределами.



ининипи

3agas 6993/1

Тираж 661

Подпясное

Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4